

## COMMERCIAL CORNER

### CONSTRUCTION CHARACTERISTICS

- ~ 10 mm O.D. seamless copper tube expanded into aluminium fins
- ~ casing in white pre-coated aluminium or inox on request
- ~ wired 230V/1F/50Hz motorfans
- ~ protective treatment of coils on request

### DEFROST

- ~ AIR: "A" without defrost system
- ~ ELECTRIC: "E" stainless steel sheathed electric heaters, vulcanized terminals
- ~ SPECIAL: hot gas defrost

## COMERCIAL DE ANGULO

### CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

- ~ batería realizada con tubo de cobre Ø 10 mm y con aleta de aluminio
- ~ carrocería de aluminio pre lacado en blanco, o sobre pedido en inox
- ~ motoventilador 230V/1F/50Hz cableado
- ~ sobre pedido tratamiento protectorio de la batería

### DESESCARCHE

- ~ AIRE: "A" sin sistema de desescarche
- ~ ELECTRICO: "E" mediante resistencias acorazadas en acero inoxidable con terminales vulcanizados
- ~ ESPECIAL: gas caliente en varios sistemas



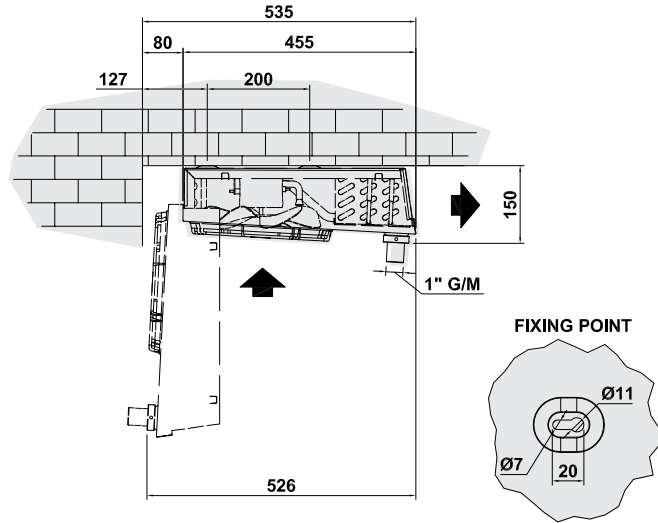
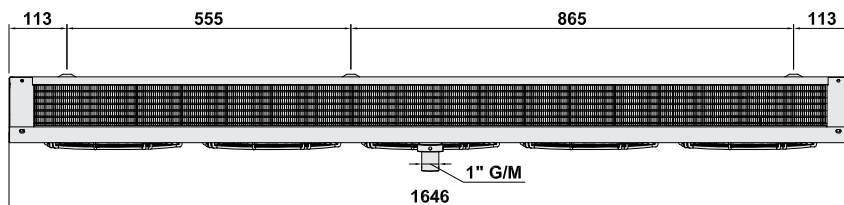
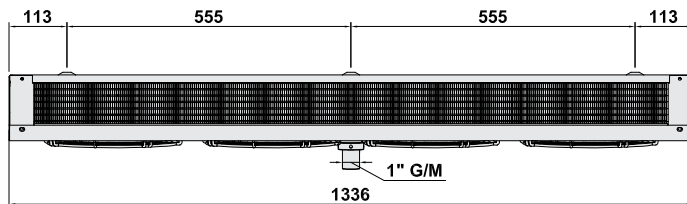
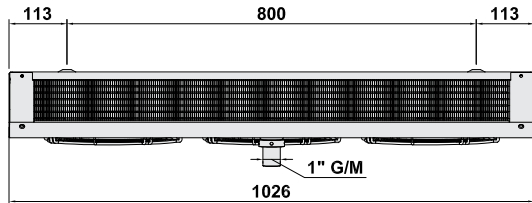
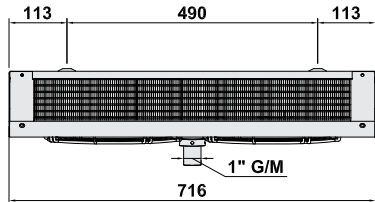
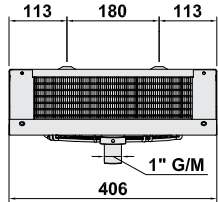
EC MOTORS  
AVAILABLE



by  
ebmpapst

**KTE**  
**23**  
**25**

Model Modelo	Capacity Capacidad Tc=0°C DT 8K	Capacity Capacidad Tc=-25°C DT 6K	Air Flow Caudal Aire	Air Throw Flecha Aire	Surface Superficie	Internal Volume Volumenn	Motorfans Motoventilador				Electrical Defrost Desescarche Electrico	Weight Peso	Con- nections Conexiones
	SC2	SC4					Ø 230	Tension 230V/1F/50Hz					
KTE 23	kW	kW	m³/h	m	m²	dm³	n°	W	A	rpm	W	kg	IN/OUT Ø mm
<i>Fin Space - 4 mm</i>													
KTE 231 S6	0,60	0,37	310	3	1,30	0,40	1	36	0,25	1300	300	5	12-16
KTE 232 S6	1,19	0,74	620	3	2,60	0,80	2	72	0,50	1300	600	10	12-16
KTE 233 S6	1,79	1,11	900	3	6,00	1,60	3	108	0,75	1300	900	18	12-16
KTE 234 S6	2,40	1,49	1200	3	8,00	2,10	4	144	1,00	1300	1200	24	12-16
KTE 235 S6	3,00	1,86	1500	3	10,00	2,70	5	180	1,25	1300	1500	30	12-16
<i>Fin Space - 6 mm</i>													
KTE 231 M6	0,46	0,29	300	3	1,00	0,35	1	36	0,25	1300	300	5	12-16
KTE 232 M6	1,04	0,64	660	3	2,00	0,70	2	72	0,50	1300	600	10	12-16
KTE 233 M6	1,51	0,94	930	3	4,20	1,60	3	108	0,75	1300	900	18	12-16
KTE 234 M6	2,16	1,34	1320	3	5,60	2,10	4	144	1,00	1300	1200	24	12-16
KTE 235 M6	2,68	1,66	1550	3	7,00	2,70	5	180	1,25	1300	1500	30	12-16



5